

<<机械三维建模教程>>

图书基本信息

书名：<<机械三维建模教程>>

13位ISBN编号：9787111335702

10位ISBN编号：7111335708

出版时间：2011-5

出版时间：机械工业出版社

作者：李震，杨建鸣 编

页数：277

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<机械三维建模教程>>

内容概要

《机械三维建模教程：SolidWorks与Solid Edge应用》介绍了三维机械设计软件——solidworks与Solid Edge的使用方法，并通过范例展示了各种命令的用法、注意事项等，每个软件包括草图建立、特征建模、装配体设计和工程图等内容，同时配有习题，以便于读者高效地掌握软件的知识。

《机械三维建模教程：SolidWorks与Solid Edge应用》可作为高等院校机械相关专业的教材，也可作为社会相关专业培训班的教学用书，还可作为广大工程技术人员的参考书。

<<机械三维建模教程>>

书籍目录

前言第1篇 SolidWorks篇第1章 初识SolidWorks1.1 SolidWorks操作界面1.2 操作环境设置习题第2章 草图2.1 绘制草图的基本知识2.2 绘制草图习题第3章 特征及参考几何体3.1 拉伸 / 切除拉伸特征3.2 旋转3.3 扫描3.4 放样3.5 倒角3.6 圆角3.7 筋特征3.8 参考几何体3.9 特征阵列习题第4章 机械零件建模4.1 简单几何体建模4.2 复杂零件建模习题第5章 曲线和曲面5.1 曲线5.2 曲面习题第6章 装配图6.1 装配体文件的建立6.2 装配体的配合6.3 装配体的干涉检查6.4 装配体的爆炸视图6.5 装配体轴测剖视图习题第7章 工程图7.1 图纸格式7.2 建立标准工程视图7.3 派生工程视图习题第2篇 Solid Edge软件第8章 SoM Edge概述8.1 “零件”环境8.2 “钣金”环境8.3 “装配”环境8.4 “工程图”环境8.5 创建和保存新的文档8.6 Solid Edge的用户界面8.7 用户界面控制习题第9章 草图9.1 草图命令9.2 尺寸标注9.3 草图的尺寸驱动9.4 关系助手9.5 关系图柄9.6 草图的编辑和修改9.7 草图的绘制实例习题……参考文献

<<机械三维建模教程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>